



LEGENDA POPISIEK

01.XXX	PODLAHY
02.XXX	SADROKARTONOVÉ SENDVIČOVÉ KONŠTRUKCIE
03.XXX	STRECHY
04.XXX	FASÁDNE KONŠTRUKCIE
05.XXX	STENY
06.XXX	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
07.XXX	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
08.XXX	STOLÁRSKE VÝROBKY
09.XXX	OSTATNÉ VÝROBKY
10.XXX	TIENIACA TECHNIKA
11.XXX	SPEVNENÉ PLOCHY
12.XXX	PODHLADY

POZNÁMKY:

PROJEKT REKONŠTRUKCIE NEMOŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ ODPAD NA PROJEKTOVÉ RIEŠENIE. PROJEKT BOL VYPRACOVANÝ PRED ODHALENÍM KONŠTRUKCIÍ. JESTV. STAV. BOL OPTIMALIZOVANÝ PRE SPRACOVANIE PD A MÔŽE SA STAŤ, ŽE NÁVRH BUDE KOLIDOVAŤ S NIEKTORÝMI KONCOVÝMI PRVKAMI A ROZVODMY. PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY SA MÔŽE OBJAVIŤ NESULAD PROJEKTU A SKUTKOVÉHO STAVU, TAKÝTO NESULAD TREBA OHĽADIT A RIEŠIŤ S PROJEKTANTOM

- VŠETKY ZMENY V PROJEKTE TREBA KONZULTOVAŤ S HL. PROJEKTANTOM A S PROJEKTANTOM ŠPECIFICKEJ ČASŤI, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH PÍSOMNÉHO SOHLASU!
- V PRÍPADE ZISTENIA CHYB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII ALEBO JEJ ČASŤI, JE DODÁVATEĽ ALT. INVESTOR POVINNÝ NA NE UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA PRÍSLUŠNEJ ČASŤI PROJEKTU EŠTE PRED ZACATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ
- ZA ŠKODY, ZISTENÉ AŽ PO REALIZÁCIU DIELA, KTORÉ MOHLI VZNIKNUŤ Z DÔVODU CHYBY V PD NENESIE AUTOR ALEBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ
- PRÍPADNÉ CHYBY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII ODSTRÁNI AUTOR PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT BEZ ZBYTOČNÉHO ODKLADU
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁSKY A NORMY
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASŤI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VYHOTOVÍŤ SI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU A KONZULTOVAŤ JU S ARCHITEKTOM
- NOSNÉ OCELOVE KONŠTRUKCIE STAVBY (VRÁTANE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ SCHODISK) NEDOSAHUJÚ BEZ ĎALŠEJ ÚPRAVY POŽADOVANÚ POŽIARNU ODOLNOSŤ 30 MINÚT. PRETO MUSIA BYŤ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY OPATRENÉ VHODNÝM BIELYM PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM (NAPR. PYROSTOP STEEL RAL 9010) S CERTIFIKOVANOU POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU (30 MINÚT).
- SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVANÉ ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VYBRANÉHO DODÁVATEĽA KONŠTRUKCIÍ - KATALOG POŽIARNE ODOLNÝCH KONŠTRUKCIÍ SUCHEJ VÝSTAVBY - PRE POŽIARNU ODOLNOSŤ REI 30
- SPOUJ. SADROKARTONOVEJ KONŠTRUKCIE SO STROPOM - PLECHODOSKY NA ROZHRANÍ POŽIARNEHO ÚSEKU TREBA PO CELEJ DĺŽKE POŽIARNE UTEŠNIŤ.
- VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELACIACH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA POŽIARNE UTEŠNIŤ V SÚLADE S VYHLÁŠKOU MVSR 94/2004 Z.Z. A PODĽA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODÁVATEĽA (FY „SVT“, „HILT“ RESP. „INTUMEX“). IDE O PRESTUPY V OHRANIČUJÚCICH KONŠTRUKCIÁCH (POŽIARNE DELIACE STENY, STROPY).
- PRESTUPY ROZVODOV, PRESTUPY INŠTALÁCIÍ, PRESTUPY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A PRESTUPY TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTEŠNENÉ TAK, ABY ZABRÁNILI ROZŠÍRENÍU POŽIARU DO INÉHO POŽIARNEHO ÚSEKU. UTEŠNENÝ PRESTUP MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ POŽIARNEJ DELIACEJ KONŠTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE, NAVIAC VŠAK REÁLNE V POSUDZOVANEJ STAVBE EI 30 MINÚT.
- FAREBNOSŤ A MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH POHĽADOVÝCH MATERIÁLOV TREBA PREDKLADAŤ A NECHAŤ SCHVALOVAŤ PROJEKTANTOVI
- POUŽÍVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCOV
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKÝCH POHĽADOVÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEĽ PREDLOŽIL ARCHITEKTOVI NA ODSÚHLASENIE PRÍPADNÉ KOREKCIU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ BUDE RIEŠIŤ NAJMA ŠPÁROREZ TYCHTO PLOCH. TIEŽ S ARCHITEKTOM MUSIA BYŤ SCHVÁLENÁ FAREBNOSŤ A PIGMENTÁCIA NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZHOTOVÍŤ AŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH OCELOVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV V PODLAHÁCH (ZT, ÚK, CHLADENIE, ELEKTRO A POD.) A TIEŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH OCELOVÝCH KOTVIACICH A POMOCNÝCH PROFILOV.
- PRE VŠETKY VÝROBKY PLATÍ POTREBA STAROSTLIVÉHO REMESELNÉHO SPRACOVANIA
- JE NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESII A PRIESKUMOV A PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

LEGENDA POHLADOV

	FASÁDNA OMIETKA (viď E.1.1.1.3 SKLADBY KONŠTRUKCIÍ) - VÝKRES, FAREBNOSŤ: RAL 9001 - SMOTANOVO-BIELA POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A DRSNOSTI S ARCHITEKTOM
	PRESKLENÁ RASTROVÁ FASÁDA - HLINÍKOVÉ PROFILY, FAREBNOSŤ: RAL 9001 - SMOTANOVO-BIELA (BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ČASŤ: ARCHITEKTÚRA) POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A DRSNOSTI S ARCHITEKTOM
	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVANIE ATIKY (viď E.1.1.1.2.2_KV01, E.1.1.1.2.2_KV02 - VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV), KAPOŤAŽ TIENIACEJ TECHNIKY (viď E.1.1.1.2_KV03 VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV), FAREBNOSŤ: 9001 - SMOTANOVO-BIELA, POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI S ARCHITEKTOM
	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - EXT. POŽIARNE SCHODISKO (viď VÝKRES E.1.1.1.2_ZV07), EXT. OKENNÉ KONSTR. (viď VÝPIS OKIEN E.1.1.1.2_VO), EXT. DVERE (viď VÝPIS DVERÍ E.1.1.1.2_VD), FAREBNOSŤ: 1005 - MEDOVO-ZLTÁ (BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ARCHITEKTÚRA), POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI S ARCHITEKTOM
	STENA Z TAHOKOVI NA STRECHE OKOLO OCELOVEJ KONŠTRUKCIE (viď E.1.1.1.2.3_OV - VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV A VZT. JEDNOTIEK) POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A TYPU S ARCHITEKTOM
	OKENNÉ KONŠTRUKCIE, VÝPLŇ OTVOROV (viď E.1.1.1.2.8_VO VÝPIS OKIEN)
	VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA NA STRECHE

SO 101 : ±0,000= +158,450 m n.m.

NÁZOV PROJEKTU

KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA

MIESTO STAVBY

Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava
hlavný stavebný objekt parcely č.: 513/19
inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21

STAVEBNÍK

Mestská časť Bratislava - Rača
Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača

GENERÁLNY PROJEKTANT

young.s architekti s.r.o.
Bežová 3940/B
851 07 Bratislava - Petržalka

AUTORI PROJEKTU

Ing. arch. Jozef Bátor, PhD.
Ing. arch. Tomáš Medien
Ing. arch. Michaela Perejďová

SPRACOVATEĽ PROFESIE

miesť s.r.o.
Račianska ulica 78
831 08 Bratislava - mestská časť Nové mesto

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Ján Majerník

KONTROLOVAL

Ing. Ján Majerník

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš Friedel

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 101

ETAPA

I. ETAPA

ČASŤ PD

E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

OBSAH VÝKRESU

POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

MIERKA

1:50

FORMÁT

6 x A4

ROZMER

1260x297

DÁTUM

04/2025

ČÍSLO PROJEKTU

031

KÓD PROJEKTU

KCR

STUPEŇ PD

RP

KÓD PROFESIE

E.1.1.1.1

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 101

ČÍSLO VÝKRESU

E.1.1.1.1.11

REVÍZIA

00

PÁRE